



# ダイキン工業

## 新冷媒(R410A)シリーズ

### 空調

#### 空気ヒートポンプエアコン

#### «レバノール形»

## 取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

### ■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃	暖房EER 50℃/60℃	冷房COP 50℃/60℃	暖房COP 50℃/60℃	冷房エネルギー 消費効率(AFP)	暖房エネルギー 消費効率(AFP)	区分名		
R2DP-80AA	FHC805A	1	7.1	8.0	1.57	1.67	1.68	4.9	4.9	af	af	af		
	FHC806A	1	7.1	8.0	1.58	1.68	1.70	4.7	4.7	af	af	af		
	FHC807A	2	7.1	8.0	2.15	2.15	1.93	3.9	3.9	af	af	af		
	FHC808A	2	7.1	8.0	2.14	2.14	1.97	4.5	4.5	af	af	af		
	FHC809A	2	7.1	8.0	1.80	1.80	1.85	4.3	4.3	af	af	af		
	FHC810A	2	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	4.0	af	af	af		
	FHC811A	2	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	af	af	af		
	FHC812A	2	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	af	af	af		
	FHC813A	2	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	3.9	3.9	af	af	af		
	FHC814A	2	7.1	8.0	2.28	2.28	2.02	4.2	4.2	af	af	af		
	FHC815A	2	7.1	8.0	2.06	2.06	1.83	4.3	4.3	af	af	af		
	FHC816A	2	7.1	8.0	2.13	2.13	2.21	4.2	4.2	af	af	af		
R2DP-12AA	FHC120A	1	10.0	11.2	2.53	2.63	3.2	2.34	5.3	5.3	af	af	af	
	FHC121A	1	10.0	11.2	2.50	2.60	2.47	2.47	5.1	5.1	af	af	af	
	FHC122A	2	10.0	11.2	2.55	2.65	2.39	2.39	5.1	5.1	af	af	af	
	FHC123A	2	10.0	11.2	3.33	3.33	2.77	2.77	4.3	4.3	af	af	af	
	FHC124A	2	10.0	11.2	3.06	3.06	3.45	3.45	4.2	4.2	af	af	af	
	FHC125A	2	10.0	11.2	2.93	2.93	2.89	2.92	4.4	4.4	af	af	af	
	FHC126A	2	10.0	11.2	3.76	3.76	4.03	4.03	3.9	3.9	af	af	af	
	FHC127A	2	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.13	3.9	3.9	af	af	af	
	FHC128A	2	10.0	11.2	3.11	3.11	3.01	3.01	4.0	4.0	af	af	af	
	FHC129A	2	10.0	11.2	3.36	3.36	3.02	3.02	4.0	4.0	af	af	af	
	FHC130A	2	10.0	11.2	3.26	3.26	2.71	2.71	4.2	4.2	af	af	af	
	FHC131A	2	10.0	11.2	3.43	3.43	3.23	3.23	4.0	4.0	af	af	af	
R2DP-140B	FHC140A	1	10.0	11.2	3.12	3.12	2.93	2.93	4.4	4.4	af	af	af	
	FHC141A	1	10.0	11.2	3.30	3.30	2.72	2.72	4.2	4.2	af	af	af	
	FHC142A	1	10.0	11.2	2.68	2.68	2.71	2.71	4.1	4.1	af	af	af	
	FHC143A	2	10.0	11.2	2.68	2.68	2.71	2.71	4.1	4.1	af	af	af	
	FHC144A	2	10.0	11.2	3.17	3.17	3.29	3.29	4.1	4.1	af	af	af	
	FHC145A	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	af	af	af	
	FHC146A	2	12.5	14.0	3.43	3.43	3.22	3.22	5.3	5.3	af	af	af	
	FHC147A	2	12.5	14.0	2.88	2.88	2.99	2.99	5.7	5.7	af	af	af	
	FHC148A	2	12.5	14.0	3.27	3.27	3.41	3.41	5.1	5.1	af	af	af	
	FHC149A	2	12.5	14.0	3.22	3.22	3.47	3.47	5.1	5.1	af	af	af	
	FHC150A	2	12.5	14.0	4.06	4.06	4.10	3.79	3.68	5.4	5.4	af	af	af
	FHC151A	2	12.5	14.0	3.29	3.29	3.08	3.08	5.4	5.4	af	af	af	
R2DP-140C	FHC140A	1	12.5	14.0	3.86	3.91	3.51	3.64	4.7	4.7	af	af	af	
	FHC141A	2	12.5	14.0	3.92	3.92	3.61	3.61	4.6	4.6	af	af	af	
	FHC142A	2	12.5	14.0	4.13	4.13	3.43	3.43	4.6	4.6	af	af	af	
	FHC143A	2	12.5	14.0	4.27	4.27	3.40	3.40	4.6	4.6	af	af	af	
	FHC144A	2	12.5	14.0	4.24	4.24	3.47	3.47	4.6	4.6	af	af	af	
	FHC145A	2	12.5	14.0	3.58	3.58	3.32	3.32	5.1	5.1	af	af	af	
	FHC146A	2	12.5	14.0	3.57	3.57	3.32	3.32	5.1	5.1	af	af	af	
	FHC147A	2	12.5	14.0	3.73	3.76	3.39	3.34	5.1	5.1	af	af	af	
	FHC148A	2	12.5	14.0	3.43	3.46	3.32	3.35	5.1	5.1	af	af	af	
	FHC149A	2	12.5	14.0	3.88	3.89	3.81	3.82	4.1	4.1	af	af	af	
	FHC150A	2	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	4.1	af	af	af	
	FHC151A	2	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	4.1	af	af	af	

### ●省エネ基準について

室内ユニット 形式	冷房能力 (kW)	基準エネルギー 消費効率(AFP)	区分名
FHC~形 FHP~形	3.6	6.0	af
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.7	
	5.5	5.6	
	6.0	5.5	
	6.5	5.4	
	7.0	5.3	
	7.5	5.2	
	8.0	5.1	
	8.5	5.0	
	9.0	4.9	
上記以外	10.0	6.0	ac
	11.0	5.7	
	12.0	5.5	
	13.0	5.3	
	14.0	5.1	
	15.0	4.9	
	16.0	4.7	
	17.0	4.5	
	18.0	4.3	
	19.0	4.1	
	20.0	4.0	
	21.0	3.9	

### ●過年エネルギー消費効率(AFP)について

●APE表示は、JIS B 8616: 2006(「ヒートポンプ・消費効率」)に基づいて行います。  
(「ヒートポンプ・消費効率」)に基づいて行います。  
※ JRA4048: 2006は、JIS B 8616: 2006を代替するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。  
・AFP=年間総合負荷(能力)÷年間消費電力量

## ダイキン工業株式会社

本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル  
郵便番号 530 8323

ご購入店名

TEL

振付年月日 年 月 日

ダイキンコンダクトセラー  
営業時間: 24時間365日対応いたします。

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)  
FAX: 020-7-0881 (FAX専用ダイヤル)  
http://www.daikincc.com (ご相談対応ホームページ)

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川駅南口  
郵便番号 108-0075  
3P271252-5 M10A024 (1007) ES



●この取扱説明書には、工事・メンテナンスの取扱いに関する注意事項が記載されています。必ずお読みください。

●冷暖房の性能について

型式	室内ユニット	室外ユニット	運転能力 (kW)	冷房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房能力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	省エネ率 (APF)	区分
R2D-P80A	FC-P80A	FC-P80A	1	8.0	1.58	1.58	1.58	4.7	2B
	FC-P80A	FC-P80A	2	8.0	1.57	1.57	1.57	5.2	2B
	FC-P80A	FC-P80A	3	8.0	1.56	1.56	1.56	5.7	2B
	FC-P80A	FC-P80A	4	8.0	1.55	1.55	1.55	6.2	2B
	FC-P80A	FC-P80A	5	8.0	1.54	1.54	1.54	6.7	2B
	FC-P80A	FC-P80A	6	8.0	1.53	1.53	1.53	7.2	2B
	FC-P80A	FC-P80A	7	8.0	1.52	1.52	1.52	7.7	2B
	FC-P80A	FC-P80A	8	8.0	1.51	1.51	1.51	8.2	2B
	FC-P80A	FC-P80A	9	8.0	1.50	1.50	1.50	8.7	2B
	FC-P80A	FC-P80A	10	8.0	1.49	1.49	1.49	9.2	2B
R2D-P112A	FC-P112A	FC-P112A	1	10.0	1.84	1.84	1.84	4.3	2B
	FC-P112A	FC-P112A	2	10.0	1.83	1.83	1.83	4.8	2B
	FC-P112A	FC-P112A	3	10.0	1.82	1.82	1.82	5.3	2B
	FC-P112A	FC-P112A	4	10.0	1.81	1.81	1.81	5.8	2B
	FC-P112A	FC-P112A	5	10.0	1.80	1.80	1.80	6.3	2B
	FC-P112A	FC-P112A	6	10.0	1.79	1.79	1.79	6.8	2B
	FC-P112A	FC-P112A	7	10.0	1.78	1.78	1.78	7.3	2B
	FC-P112A	FC-P112A	8	10.0	1.77	1.77	1.77	7.8	2B
	FC-P112A	FC-P112A	9	10.0	1.76	1.76	1.76	8.3	2B
	FC-P112A	FC-P112A	10	10.0	1.75	1.75	1.75	8.8	2B
R2D-P140A	FC-P140A	FC-P140A	1	12.5	2.25	2.25	2.25	4.0	2B
	FC-P140A	FC-P140A	2	12.5	2.24	2.24	2.24	4.5	2B
	FC-P140A	FC-P140A	3	12.5	2.23	2.23	2.23	5.0	2B
	FC-P140A	FC-P140A	4	12.5	2.22	2.22	2.22	5.5	2B
	FC-P140A	FC-P140A	5	12.5	2.21	2.21	2.21	6.0	2B
	FC-P140A	FC-P140A	6	12.5	2.20	2.20	2.20	6.5	2B
	FC-P140A	FC-P140A	7	12.5	2.19	2.19	2.19	7.0	2B
	FC-P140A	FC-P140A	8	12.5	2.18	2.18	2.18	7.5	2B
	FC-P140A	FC-P140A	9	12.5	2.17	2.17	2.17	8.0	2B
	FC-P140A	FC-P140A	10	12.5	2.16	2.16	2.16	8.5	2B

型式	室内ユニット	室外ユニット	運転能力 (kW)	冷房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房能力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	省エネ率 (APF)	区分
R2D-P160A	FC-P160A	FC-P160A	1	14.0	1.80	1.80	1.80	4.7	2B
	FC-P160A	FC-P160A	2	14.0	1.79	1.79	1.79	5.2	2B
	FC-P160A	FC-P160A	3	14.0	1.78	1.78	1.78	5.7	2B
	FC-P160A	FC-P160A	4	14.0	1.77	1.77	1.77	6.2	2B
	FC-P160A	FC-P160A	5	14.0	1.76	1.76	1.76	6.7	2B
	FC-P160A	FC-P160A	6	14.0	1.75	1.75	1.75	7.2	2B
	FC-P160A	FC-P160A	7	14.0	1.74	1.74	1.74	7.7	2B
	FC-P160A	FC-P160A	8	14.0	1.73	1.73	1.73	8.2	2B
	FC-P160A	FC-P160A	9	14.0	1.72	1.72	1.72	8.7	2B
	FC-P160A	FC-P160A	10	14.0	1.71	1.71	1.71	9.2	2B
R2D-P180A	FC-P180A	FC-P180A	1	16.0	2.25	2.25	2.25	4.0	2B
	FC-P180A	FC-P180A	2	16.0	2.24	2.24	2.24	4.5	2B
	FC-P180A	FC-P180A	3	16.0	2.23	2.23	2.23	5.0	2B
	FC-P180A	FC-P180A	4	16.0	2.22	2.22	2.22	5.5	2B
	FC-P180A	FC-P180A	5	16.0	2.21	2.21	2.21	6.0	2B
	FC-P180A	FC-P180A	6	16.0	2.20	2.20	2.20	6.5	2B
	FC-P180A	FC-P180A	7	16.0	2.19	2.19	2.19	7.0	2B
	FC-P180A	FC-P180A	8	16.0	2.18	2.18	2.18	7.5	2B
	FC-P180A	FC-P180A	9	16.0	2.17	2.17	2.17	8.0	2B
	FC-P180A	FC-P180A	10	16.0	2.16	2.16	2.16	8.5	2B

●省エネ基準について

室内ユニット	冷房能力 (kW)	基準省エネ率 (APF)	区分
FHP-P160A	3.6	5.0	2B
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	
	5.0	5.0	
	5.5	5.0	
	6.0	5.0	
	6.5	5.0	
	7.0	5.0	
	7.5	5.0	
	8.0	5.0	
FHP-P180A	9.0	5.0	2B
	10.0	5.0	
	11.0	5.0	
	12.0	5.0	
	13.0	5.0	
	14.0	5.0	
	15.0	5.0	
	16.0	5.0	
	17.0	5.0	
	18.0	5.0	
FHP-P200A	19.0	5.0	2B
	20.0	5.0	
	21.0	5.0	
	22.0	5.0	
	23.0	5.0	
	24.0	5.0	
	25.0	5.0	
	26.0	5.0	
	27.0	5.0	
	28.0	5.0	

●省エネ基準 (APF) について

APF表示は、JIS B 8616:2006 (V/Vクーラー・省エネ型) と JIS B 8616:2006 (V/Vクーラー・省エネ型) に基づいて行います。  
※ JIS B 8616:2006は、JIS B 8616:2006を改定するために (社) 日本冷凍空調工業会が作成した規格です。  
・APF=年間総合負荷 (能力) ÷ 年間消費電力